

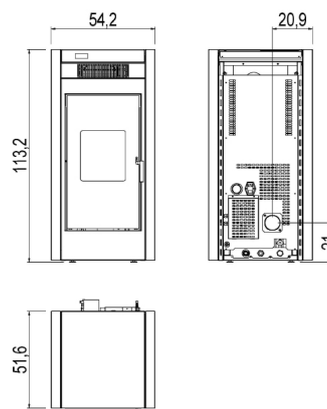
COD. STRUTTURA STUFA 7014024 (BAFA)
EAN 8033123615020

METALLO

BIANCO
6914006
EAN 8033123614818

SILVER
6914007
EAN 8033123614825

ROSSO
6914005
EAN 8033123614801



PLUS PRODOTTO



Kit completo Idro riscaldamento + acqua sanitaria



Protezione anti surriscaldamento



Braziere in ghisa



Sensore di temperatura acqua



Collegamento termostato esterno



Scarico fumi posteriore



Kit idraulico incluso



Maniglia anti ustione



Sensore di temperatura aria



Programmazione giornaliera settimanale

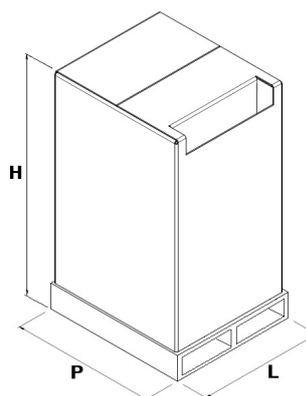


Ventilazione

DATI TECNICI

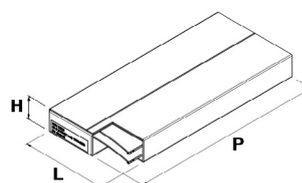
Potenza nominale	kW	21
Potenza ridotta	kW	4,4
Potenza utile all'acqua nominale	kW	17
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	3
Rendimento nominale	%	92,5
Rendimento ridotto	%	95
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	106 - 504
CO al 13% O2 nominale	%	0,012
CO al 13% O2 ridotto	%	0,04
Contenuto di polveri al 13% O2 nominale	mg/Nm ³	2
Capacità caldaia (H2O)	l	14
Capacità serbatoio	kg	29
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,90 - 4,90
Autonomia (min-max)	h	32,2 - 5,9
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	420
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	120
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	10
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	50
Massa fumi (min-max)	g/sec	4,5 - 12,6
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	160
Peso netto	kg	153
Peso lordo	kg	163

IMBALLO E STOCCAGGIO



L (cm)	68
H (cm)	133
P (cm)	80

IMBALLO FINITURE



FINITURA	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metallo	54,5	12,5	114



Art. 15A B-VG 2015



BlmSchV 2015



Regensburg



München



Stuttgart

Aachen